

Prénom : .....

Date : .....



# LES OPÉRATIONS

« + », « - », « x » et « : » (06)

- Pose en colonnes et calcule :

5 408 + 5 + 973 = .....	25 000 - 8 429 = .....	4 670 x 28 = .....	3 828 : 12 = .....
-------------------------	------------------------	--------------------	--------------------

- On peut définir un ordre dans les calculs en plaçant des parenthèses. Il est même possible d'utiliser plusieurs parenthèses ou des crochets :

Exemple :

$$3 + 2 \times 5 - 4 = ?$$

$$[(3 + 2) \times 5] - 4 = (5 \times 5) - 4 = 25 - 4 = 21$$

$$3 + [(2 \times (5 - 4))] = 3 + (2 \times 1) = 3 + 2 = 5$$

- En utilisant les quatre nombres suivants : 2 , 5, 8 et 10, essaie de trouver les nombres demandés à l'aide des 4 opérations (tu peux ajouter des parenthèses si cela est nécessaire) :

<b>95</b>	=	<b>[( 8 + 2 ) x 10 ] - 5</b>
21	=	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
73	=	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
150	=	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
9	=	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
200	=	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
20	=	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
65	=	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
32	=	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>